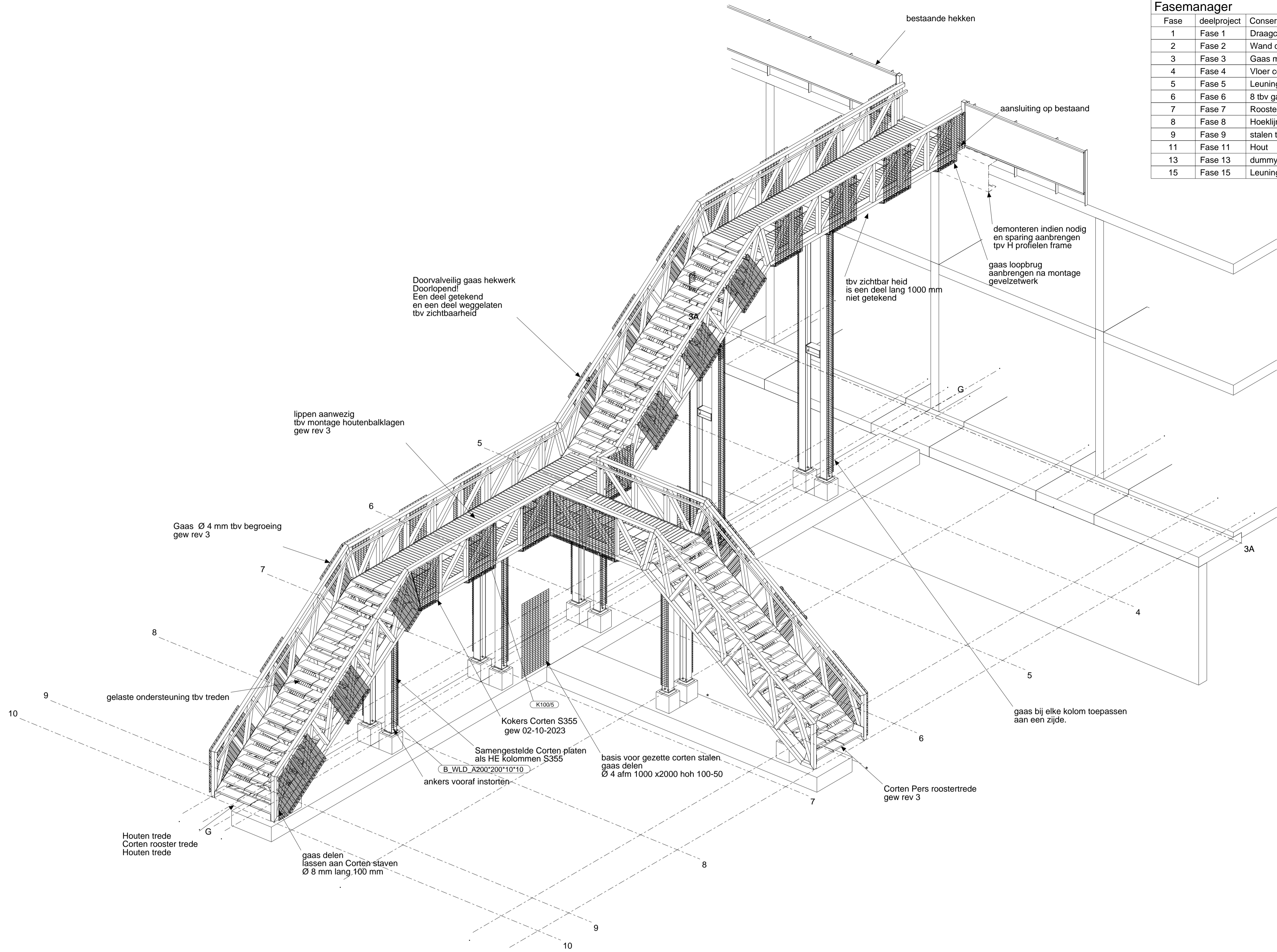


Fasemanager			
Fase	deelproject	Conservering	Onderdelen
1	Fase 1	Draagconstructie HEA	Corten
2	Fase 2	Wand constructie kokers	Corten
3	Fase 3	Gaas mat Ø 3 afm 2 x 1	Corten
4	Fase 4	Vloer constructie kokers	Corten
5	Fase 5	Leuning dragers	Corten
6	Fase 6	8 tbv gaas	Corten
7	Fase 7	Roosters	Corten
8	Fase 8	Hoeklijntjes tbv gaas	Corten
9	Fase 9	stalen treden dragers	Corten
11	Fase 11	Hout	treden
13	Fase 13	dummy	bestaande zijde
15	Fase 15	Leuning	Hout



3D  
1:50

algemeen RVS bouten en ankers toepassen  
RVS KLASSE 70

Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum	Tek.
4	4	DEF tbv fabricage	01.01.2023	JB
3	3	gew conform opmerkingen 12-10-2023	16.10.2023	JB
2	2	gew conform detailberek. 28-09-2023	02.10.2023	JB
1	1	gew tbv detailberekeningen	08.09.2023	JB

Productie conform EN 1090  
Executieklasse: 0

Werk:  
**Trap Lloyd**  
Onderwerp:  
**3D OVERZICHT**

Opdrachtgever:  
**Schadenberg Stedengroen**  
Adres:  
**Loods Celebus 101 Rotterdam**

Getekend: J Bijman  
Datum: 31-08-2023  
Schaal: zie aanzicht  
Gecontroleerd:

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S355 corten volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S355 corten volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd)  
Lassen a=4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld

Project: 10409  
Tekening: [1]  
Status: DEFINITIEF  
Formaat: A1

Tekla Structures model '10409 Schaden Groen Loyd Corten Trap GEW2' algedrukt op 01.11.2022